

320sv

Marianne Moilanen (red.)

Förteckning över tillåtna skyddskemikalier 15.2.2005

ISBN 952-11-1945-4 (PDF)
ISSN 1455-0792

Publikationen finns tillgänglig endast på internet:
<http://www.miljo.fi/SYKE> > Publikationer > Duplikat serie

Helsingfors 2005
SUOMEN YMPÄRISTÖKESKUS

INNEHÅLL

1 INLEDNING.....	5
2 BRUKSANVISNING FÖR FÖRTECKNINGEN.....	7
3 TILLÅTNA SKYDDSKEMIKALIER.....	9
3.1 Träskyddskemikalier.....	9
3.2 Slembekämpningskemikalier	31
4 DE SKYDDSKEMIKALIER SOM AVLÄGSNATS ÅR 2004.....	45
4.1 Träskyddskemikalier, som avlägsnats	45
4.2 Slembekämpningskemikalier, som avlägsnats.....	45
5 INHEMSKA IMPORTÖRER, TILLVERKARE OCH MARKNADSFÖRARE AV SKYDDSKEMIKALIER.....	46
6 INDEX.....	52
7 INDEX ENLIGT CAS-NUMMER	59

1 INLEDNING

Enligt 25 § i kemikalielagen (744/89) måste tillverkare eller importör av skyddskemikalie införskaffa Finlands miljöcentrals godkännande av produkten. Före kemikalielagen trädde i kraft gällde en motsvarande men mindre omfattande förhandsgranskning endast sådana träskyddskemikalier som hade klassificerats som gifter av klass I eller II. Från och med 13.5.2000 bör man för skyddskemikalier, som innehåller ett nytt verksamt ämne på hela EU-området, söka om godkännande i enlighet med ändringen i kemikalielagen 1198/1999 § 25.

Med skyddskemikalier avses i kemikalielagen träskydds- och slembekämpningskemikalier. *Träskyddskemikalier* är avsedda att användas för att skydda trävaror mot skador av organismer. *Slembekämpningskemikalier* är avsedda att användas i kylvatten- och cirkulationsvattensystem för att inhibera slembildning och tilltappningar förorsakade av mikrober eller för att skydda cellulosa- eller trähaltig massa för skador förorsakade av organismer.

Utan godkännande får skyddskemikalier inte tillverkas, importeras, överlåtas eller användas. För träskyddskemikalier som används på samma sätt som målarfärg räcker dock en anmälan till Finlands miljöcentral.

Föreskrifterna i kemikalielagen ersatte stadgandena i giftlagen (309/69) gällande förklaringsförfarande, men de förklaringsbeslut som har fattats enligt giftlagen är fortfarande i kraft, förutsatt att Finlands miljöcentral inte med stöd av kemikalielagen har beslutat något annat. Dessutom har enligt 66 § i kemikalielagen tillsvidare tillåtits tillverkning, import, överlåtande och användning av kemikalier som var i bruk före lagen trädde i kraft, förutsatt att ansökan om godkännande av kemikalierna har gjorts före 1.9.1991.

I Finlands miljöcentrals förteckning över tillåtna skyddskemikalier ingår alla träskydds- och slembekämpningskemikalier, som antingen har godkänts med stöd av myndighetsbeslut eller som får tillverkas, importeras, överlåtas och användas med stöd av övergångsstadgandena i kemikalielagen. Följaktligen innehåller förteckningen:

- **de skyddsgifter för trävaror** om vilka social- och hälsovårdsministeriet, social- och hälsostyrelsen eller medicinalstyrelsen har utfärdat förklaring enligt 2 § i giftlagen, förutsatt att något annat inte har beslutats med stöd av kemikalielagen;
- **träskydds- och slembekämpningskemikalier** som varit i bruk före 1.9.1990 och **som enligt övergångsstadgandena** i kemikalielagens 66 § 2 moment **är tillåtna tillsvidare**, eller med andra ord i bruk varande produkter för vilka ansökan om godkännande har gjorts före 1.9.1991;
- **de träskyddskemikalier som används som målarfärg** och för vilka anmälan gjorts till Finlands miljöcentral enligt 26 § i kemikalielagen;
- **träskydds- och slembekämpningskemikalier** som Finlands miljöcentral har godkänt enligt 27 § i kemikalielagen.

Denna förteckning över tillåtna skyddskemikalier som är uppgjord av Finlands miljöcentral, ersätter den motsvarande förteckning som publicerades 31.12.2001 (Finlands

miljöcentrals duplikat nr 220sv). Förteckningen har kompletterats med de nya produkter som godkänts före förteckningens datum. Dessutom har uppgifterna i förteckningen korrigerats och kompletterats. De produkter, som har avlägsnats under år 2002 och vilkas användning inte längre är tillåten, har listats separat (s.36).

Varje produkts klassificering har införts i förteckningen. Man bör dock observera att **den klassificering som införts för varje produkt i många fall inte granskats av myndigheterna utan baserar sig endast på tillverkarens eller importörens uppgifter. Dessutom kan klassificeringen av många produkter ha ändrats eller hålla på att ändras som en följd av att de nya bestämmelserna (se nedan, bestämmelserna 6-7) angående klassificering och märkning avviker från tidigare bestämmelser.**

Finlands miljöcentrals enhet för kemikalier ger ytterligare information om innehållet i besluten om godkännande, exempelvis om begränsningar av medlens användning. Likaså ger enheten för kemikalier uppgifter om beslut som gjorts efter publiceringen av denna förteckning. Nästa förteckning torde publiceras år 2002. Kommentarer till förteckningens sakinnehåll och utseende är välkomna och sådana kan riktas till Finlands miljöcentrals enhet för kemikalier.

Förteckningen är avsedd att betjäna främst kontroll- och tillsynsmyndigheter, men även företagare och övriga som behöver denna information.

Föreskrifter gällande förhandsgodkännande- och anmälningsförfarande för skyddskemikalier:

- 1) *Kemikalielagen (744/89), 25-30 §, 66 §*
- 2) *Skyddskemikalieförordning (123/94)*
- 3) *Miljöministeriets beslut om förhandsgodkännande- och anmälningsförfarande för skyddskemikalier (256/94)*

Föreskrifter angående klassificering och märkning av kemikalier:

- 4) *Kemikalielagen (744/89, ändringar 84/91, 757/92, 1412/92 och 558/93)*
- 5) *Kemikalieförordningen (675/93)*
- 6) *Social- och hälsovårdsministeriets beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (1058/1999)*
- 7) *Social- och hälsovårdsministeriets beslut om förteckning över farliga ämnen (1059/1999)*

Tilläggsinformation om förfarande vid godkännande av skyddskemikalier:

- 8) *Instruktion för ansökan om förhandsgodkännande av skyddskemikalier.
Nr SY95P0172-042, 2001, Finlands miljöcentral.*

Föreskrifter gällande godkännandeförfarande för biocidpreparat:

- 1) *Lag om ändring av kemikalielagen (1198/1999)*
- 2) *Statsrådets förordning om biocidpreparat (466/2000)*
- 3) *Miljöministeriets förordning om ansökningar och anmälningar gällande biocidpreparat och deras verksamma ämnen (467/2000)*

2 BRUKSANVISNING FÖR FÖRTECKNINGEN

I förteckningen har produkterna uppdelats enligt sitt användningsområde i träskydds- och slembekämpningskemikalier. Inom dessa grupper har olika produkter ordnats enligt verksamt ämne och de verksamma ämnena för sin del i alfabetisk ordning. Alla de nedan nämnda uppgifterna om sådana produkter som innehåller flera än ett verksamt ämne finns beskrivna endast under det verksamma ämne som ingår med den högsta halten i produkten, och under de övriga verksamma ämnena finns endast produktens namn och en hänvisning till ämnet med den högsta halten.

För varje produkt nämns de ingående *verksamma ämnena* och *deras halter (%)* samt *tillverkare eller importör (samt inom parentes eventuella marknadsförare)*. Halter över 1 % anges med två gällande siffror och halter under 1 % med en gällande siffra. Halter mindre än 0,1 % anges i formen < 0,1%. De aktiva ämnenas ordningsföljd bestäms av deras halter i produkten.

I förteckningen anges också *produktens klassificering*. Ett streck i stället för produktens klassificering innebär att produkten inte klassificerats som farlig. Om det föreligger ett myndighetsbeslut om produkten anges också *fastställt användningsområde* och *numret på ifrågakavarens beslut*. Besluten förkortas enligt följande:

MSb	beslut av medicinalstyrelsen
SHSb	beslut av social- och hälsostyrelsen
SHMb	beslut av social- och hälsovårdsministeriet
VMSb	beslut av vatten- och miljöstyrelsen
FMCb	beslut av Finlands miljöcentral.

En del av produkterna är för närvarande tillåtna med stöd av övergångsstadgandena i kemikalielagen och beslut gällande dem har ännu inte fattats. För dessa produkters del föreligger inte uppgifter om användningsändamål och beslut.

I slutet av förteckningen finns en förteckning över de godkända skyddskemikaliernas tillverkare och importörer samt deras kontaktuppgifter.

I *indexet* i slutet av förteckningen ingår alla produkter och verksamma ämnen med sidhänvisningar. De verksamma ämnenas *CAS-nummer* (Chemical Abstract Service registry number) ingår i ett separat index.

Obs!

Den klassificering som i förteckningen nämns i samband med produkten är i många fall inte granskad av någon myndighet, utan den baserar sig på producentens eller importörens uppgifter. Dessutom kan en del produkters klassificering ha ändrats på grund av att de regler om klassificering och märkning som trädde i kraft 1.8.1993 och 1.8.1994 avviker från tidigare regler.

3 TILLÅTNA SKYDDSKEMIKAlier

3.1 Träskyddskemikalier

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Alkyl(C8-18)-bensyldimetylammoniumklorid, N-, l. Arquad MCB-50; Alkyl (C8-C18) dimethyl bentzyl ammonium chloride (CAS-nr 61789-71-7)

Benac 50

-alkylbensyldimetylammoniumklorid, N- (50)

Kaustar Trading Oy Ab

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

BioComb

-alkylbensyldimetylammoniumklorid, N- (5)

Kaustar Trading Oy Ab

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

Celcure AC-800

se [kopper\(II\)hydrosidi-karbonat](#)

Dentar Combi Clean

- alkylbensyldimetylammoniumklorid, N

Kaustar Trading Oy Ab

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

Kemwood ACQ 1900

se [kopper\(II\)hydroksidi-karbonat](#)

Bensalkonklorid; Benzalkonium chloride (CAS-nr 8001-54-5), se [Alkylbensyldimetylammoniumklorid, N-](#)

Boracol 10 Rh

se

[dinatriumoktaborattetrahydrat](#)

Boracol 50 Rh

se

[dinatriumoktaborattetrahydrat](#)

Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-; 1,2- Benzisothiazoline-3(2H)- one (CAS-nr 2634-33-5)

Visa Täcklasyr basfärg 4

se [jod-2-propynylbutylkarbamat](#)

Visasol

se [jod-2-propynylbutylkarbamat](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-, Na-salt; 1,2- Benisothiazoline-3(2H)- one, Na-salt (CAS-nr 58249-25-5)
Pinotex Peittävä Puunsuojase [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)**Pinotex Talomaali 968-1**se [3-Jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)**Bis-(N-cyklohexyldiazeniumdioxi)koppar, Cu-HDO; Bis-(N-cyklohexyldiazeniumdioxo)-copper (CAS-nr 15627-09-5)****Wolmanit CX-S**se [koppar\(II\)hydroxidi-karbonat](#)**Wolmanit CX-8**se [koppar\(II\)hydroxidi-karbonat](#)**Borsyra; Boric acid (CAS-nr 10043-35-3)****Basilit B**

- borsyra (63)

Mejos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Eurobor**se [natriumtetraboratdekahydrat](#)**Micobor 67 %**se [natriumtetraboratdekahydrat](#)**Micobor konsentraatti**se [natriumtetraboratdekahydrat](#)**Tanalith E (3491)**se [koppar\(II\)hydroxidi-karbonat](#)**Tanalith E (3492)**se [koppar\(II\)hydroksidi-karbonat](#)**Vital Protect**se [natriumtetraboratdekahydrat](#)**Wolmanit CX-S**se [koppar\(II\)hydroxidi-karbonat](#)**Wolmanit CX-8**se [koppar\(II\)hydroxidi-karbonat](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Cyklohexyldiatzenium-dioxikalium, N-; N-Cyclohexyldiazonium-dioxypotassium (CAS-nr 66603-10-9)**Xyligen 25 F**

-N-cyklohexyldiazonium-dioxikalium

BASF Oy

Mot röta och mögel i
träbaserade skivor genom
inblandning i lim

MSb 67995/567/79

Xn R20-22-36/37/38-
43**Diarsenikpentoxid; Diarsenic pentoxide (CAS-nr 1303-28-2)****Celcure CCA Type C 50 %**se [kromtrioxid](#)**Kemwood K 33 tyypin C
koncentrat**se [kromtrioxid](#)**OK-K33 tyypin C**se [kromtrioxid](#)**Celcure CCA type C 60 %**se [kromtrioxid](#)**Tanalith C3310**se [kromtrioxid](#)**Tanalith CCA oxid typ C
koncentrat**se [kromtrioxid](#)**Didekylpolyoxyetyl ammoniumborat; Polymeric Betain (CAS-nr 214710-34-6)****Diklofluamid; Dichlofluamid (CAS-nr 1085-98-9)****Osmo Color Skyddande****lasurfärg**se [etyl-hexansyrans zinksalt](#)**Pinjasol**

- diklofluamid (0.3)

Tikkurila Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

SY00P0072-042

2.11.2001

Xn R10-65

Teollisuus Kuullote

- diklofluamid (0.7)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY98P0030

5.9.2001

Xn R10-20

Teollisuus Uppopohja

- diklofluamid (0.7)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

VMSb SY01P0105

5.9.2001

Xn R10-20

**Virtasen Kuultava
Puunsuoja**

- diklofluamid (<1)

Virtasen Maalitehdas, Okram
OyTräskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

(Diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N=- = Diuron; N=-(3,4-dichlororphenyl)-N,N-dimetylurea (CAS-nr 330-54-1)

Dixie-träskyddse [oktyl-4-isotiazolin-3-on](#)**Olja för Trägårdsmöbler**se [jod-2-propynylbutyl-karbamat, 3-](#)**Nordica Aqua Lasyr**se [jod-2-propynylbutyl-karbamat, 3-](#)**Visa Täcklasyr basfärg 4**se [jod-2-propynylbutyl-karbamat, 3-](#)

Diklor-2-oktyl-2H-isotiatsolon-3, 4.5-; Dichloro-2-oktyl-2H-isothiazoline-3, 4.5- (CAS-nr 64359-81-5)

Träimpregnering

- diklor-2-oktyl-2H-isotiatsolon-3, 4.5 (1.7)
- 2-oktyl-isotiatsolon-3 (1.7)

Sateenkaarivärit Oy

Träskyddsmedel som används -
såsom målarfärg

Xn R43-65

Dimetyl-N=-tolyl-(diklorfluormetyltio)-sulfamid, N,N- = Tolyfluamid; N,N-Dimetyl-N-(4-tolyl)-N-(dichlorofluor-mehtylthio)-sulfamide = Tolyfluamid (CAS-nr 731-27-1)

Aspergol färglösse [zinknaftenat](#)**Basileum U 2173**

- tolyfluamid (0.55)

Oy Green-Life Finland Ltd

Träskyddsmedel mot blånad
genom dopning eller
besprutning

FMCb SY97P0211
31.12.1997
Xn R 65

Color Kuultava Puunsuoja

- tolyfluamid (0.4)

Color A/S

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY00P0029
6.8.2001
Xn R10-65

Fasad träskydd färglöstse [zinknaftenat](#)**Finnpets Extra**

- tolyfluamid (0.9)

Geveko Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY97P0222
17.9.1999
Xn R10-65

Finnpets Träskydd

- tolyfluamid (0.7)

Geveko Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY97P0221
17.9.1999
Xn R10-65

Ilves Puunsuoja

- tolyfluamid (0.5)

TRK-Maalit Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

INjecta Träolja, grön
- tolylfluanid (0.6)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0177
17.9.1999
Xn R20/21/22**Joule Kuulto Color**
- tolylfluanid (0.5)

TRK-Maalit Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Kymppi Träolja**
- tolylfluanid (0.4)
- 3-jod-2-propynyl-
butylkarbamat (0.2)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Lappi Ulkoöljymaali**
- tolylfluanid (0.9)

Geveko Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0193
17.9.1999
Xn R10-65**Piha Peruskyläste**se [zinknaftenat](#)**Piha Puuöljy**se [zinknaftenat](#)**Pinjasol Color**
- tolylfluanid (0.3)

Tikkurila Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Pinotex Classic**
- tolylfluanid (0.2)
- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.2)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Xn R10-20-43

Pinotex Extra
- tolylfluanid (0.4)
- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.2)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3192A369
8.4.1993
Xn R10-20-43**Pinotex Stockgrund**
- tolylfluanid (0.6)
- propikonazol (0.5)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3192A372
8.4.1993
Xi R10-20-43**Pinotex Träolja**
- tolylfluanid (0.4)
- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.2)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Pinotex Solid**
- tolylfluanid (0.7)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY96P0003
20.10.1998
-**Sadolin Träolja**
- tolylfluanid (0.4)
- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.2)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3192A373
8.4.1993
Xn R10-20**Teknogrund 240**se [zinknaftenat](#)**Träskydd färglöst**se [zinknaftenat](#)

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Tupapunainen - tolylfluonid (0.2) - 3-jod-2-propynylbutyl- karbamat (0.2)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb 3192A371 8.4.1993 Xn R10-20
Valtti Color - tolylfluonid (0.6)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	Xn R10-43-65
Valtti Color Extra - tolylfluonid (0.7)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0181 25.1.2000 Xn R10-65
Valtti Color Satin - tolylfluonid (0.7)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0241 25.1.2000 Xn R10-65
Valttiteho Oljetäcklasyr - tolylfluonid (0.9)	Tikkurila Paints	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Venla Puunsuoja - tolylfluonid (0.5)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Visa Lasyr - tolylfluonid (1.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	Xn R10-43
Visa Oljetäcklasyr - tolylfluonid (0.8)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb SY98P0189 15.5.2001 R10
Väinö Puunsuoja - tolylfluonid (0.5)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Värisilmä Grundolja se zinknaftenat			
Värisilmä träskydd - tolylfluonid (0.5)	Tikkurila Paints Oy (marknadsföring Väritukku Oy)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0235 25.1.2000 Xn R10-65
Värisilmä 88 Träskydd se zinknaftenat			
Woodex Grundolja, färglös se zinknaftenat			
Woodex Lasyr se zinknaftenat			
Woodex Lasyr Extra - tolylfluonid (0.8)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Woodex Oljetäcklasyr - tolylfluonid (0.7)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Woodex Träolja - tolylfluonid (0.7)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Ölly-Visa

- tolylfluamid (0.8)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Dinatrium oktaborattetrahydrat; Disodium octaborate, tetrahydrate (CAS-nr 12008-41-2)****Boracol 20**- dinatrium oktaborattetra-
hydrat (20)

Detox Oy

Skyddande av träkonstruktion
mot röta, blånad och
skadeinsekter genom
doppning, bestrykning eller
besprutning.MSb 5035/567/83
Xn R22**Boracol 40**- dinatrium oktaborattetra-
hydrat (39)

Detox Oy

Skyddande av träkonstruktion
mot röta, blånad och
skadeinsekter genom
doppning, bestrykning eller
besprutning.

MSb 5035/567/83

Boracol 10 Rh- dinatrium oktaborattetra-
hydrat (10)
- bentsalkoniumkloridi (2)

Detox Oy

Skyddande av träkonstruktion
mot röta, blånad och
skadeinsekter genom
doppning, bestrykning eller
besprutning. (Kan användas
också som skyddsmedel för
stenytor mot alger och mögel)VMSb 3541/500/91
12.2.1992
Xn R22-33-36/37/38**Boracol 50 Rh**- dinatrium oktaborattetra-
hydrat (50)
- bentsalkoniumklorid (10)

Detox Oy

Skyddande av träkonstruktion
mot röta, blånad och
skadeinsekter genom
doppning, bestrykning eller
besprutning.MSb 1846/72/91
Xn R22-33-36/37/38**Impel-Borstavar**-dinatrium oktaborattetra-
hydrat (100)

Detox Oy

Skyddande av träkonstruktion
mot röta och skadeinsekterVMSb 3192A085
26.5.1992
Xn R22-36/37**Ditio-bis(N-metylbensamid), 2,2-; 2,2-Dithio-bis(N-methyl-benzamide) (CAS-nr 2527-58-4)****Visa Täcklasyr basfärg 4**se [jod-2-propynyl-
butylkarbamat, 3-](#)**Visasol**se [jod-2-propynyl-
butylkarbamat, 3-](#)**Etyl-hexansyrans zinksalt, 2-; Zinc salt of 2-ethyl-hexanoic acid (CAS-nr 136-53-8)****Osmo Color Skyddande
lasyrfärg**- 2-etyl-hexansyrans zinksalt
(1.0)
- diklofluamid (0.7)

Sarbon Woodwise Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SYKE-2001-P-
147-042
27.9.2002
R52/53

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Roslagin mahonki

- etyl-hexansyrans zinksalt, 2-
(1.5)
- oktyl-4-isotiazolin-3-on,2-
(< 1)

Uulatuote Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY98P0116
16.6.2000
Xn R10-43-65

Uula Träskyddsolja

- etyl-hexansyrans zinksalt, 2-
(1.6)
- oktyl-4-isotiazolin-3-on,2-
(< 1)

Uulatuote Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY98P0114
16.6.2000
Xn R10-43-65

Uula Zinkvit Grundfärgse [zinkoxid](#)**Fenoxycarb; Fenoxycarb (CAS-nr 72490-01-8)****Osmo Color WR 4001****Träskyddsgrund**se [propikonazol](#)**Osmo Color WR Aqua 4002****Träskyddsgrund**se [propikonazol](#)**Foxim; Phoxim (CAS-nr 14816-18-3)****Basileum SI-84 EC U313 C**

- foxim (64)

Schauman Wood Oy

Träskyddskemikalie mot
träförstörende insekter för
skydd av faner i
transportcontainers samt
spånskivor för export

FMCb SYKE-2002-P-
65-042
24.4.2002
Xn N R10-22-43-50/53

Jod-2-propynylbutylkarbamat, 3-; 3-Iodine-2-propynylbutyl-carbamate (CAS-nr 55406-53-6)**Jazz Trälasyr**

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.6)

Lakkavalmiste Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Karhu Peruskyläste

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (< 2)

Rakennuskemia Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY97P0199
7.4.2000
Xn R10-65

Kymppi Peruspohjuste 980-01012

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.5)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

VMSb 3193A810
10.12.1993
Xn R10-20

Kymppi Träoljase [tolyfluaniid](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Mood Täcklasyr

- 3-jod-propynylbutylkarbammat (0.2)
 - trietylglykol (0.13)
 - 2-metyltio-4-t-butylamin-6-cyklopropyl-2-triazin (0.08)

Lakkavalmiste Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Nordica Aqua Grundolja

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.5)
 - propikonazol (0.5)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY01P0015
 6.8.2001

-

Nordica Aqua Lasyr

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.2)
 - (diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N- (0.1)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-133-042
 9.11.2001

-

Osmose Puuöljy, brun

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.5)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2004-P-72-P4
 30.8.2004
 Xn R52/53-65

Osmose Puuöljy, färglös

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.5)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2004-P-73-P4
 30.8.2004
 Xn R52/53-65

Olja för Trägårdsmöbler

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.2)
 - (diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N- (0.1)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-131-042
 9.11.2001

-

Pinjacolor

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.1)
 - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (0.1)

Tikkurila Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY97P0042
 22.9.1999

-

Pinja Oil

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (1.2)
 - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (0.08)
 - karbendazim (0.03)

Tikkurila Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Pinotex Base

- 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.5)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

VMSb 2850/500/90
 23.11.1990
 R10

Pinotex Classicse [tolyfluamid](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Pinotex Extrase [tolyfluanid](#)**Pinotex Kuultava****Puunsuoja**- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Pinotex Peittävä Puunsuoja**- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (< 0.1)
- 1,2-bensisotiazolin-3-on/Na-
salt (< 0.1)
- 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-
3-on (< 0.1)
- karbendazim (< 0.1)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY98P0232

24.2.2000

-

Pinotex Superbasese [propikonazol](#)**Pinotex Talomaali 968-1**- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)
- 1,2-bensisotiazolin-3-on
(0.03)
- 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-
3-on (0.011)
- 2-metyl-4-isotiazolin-3-on
(0.0004)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Pinotex Träolja**se [tolyfluanid](#)**Sadolin Träolja**se [tolyfluanid](#)**Teknogrund 353**se [propikonazol](#)**Teknol Aqua 1041-01**se [propikonazol](#)**Teollisuus Kuullote VO**- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY98P0031

25.2.2000, 17.5.2000

-

Tupapunainense [tolyfluanid](#)**Valtti Akvabase Grundolja**- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (1.2)

Tikkurila Paints Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Valtti Akvator

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.1)
- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (<
0.1)

Tikkurila Paints Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

VMSb 3192A041
15.5.1992
R43

Valtti Grundolja

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.9)

Tikkurila Paints Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY96P0153
13.4.2000
Xn R65-10

Visa träoljase [zinknaftenat](#)**Visa täcklasyr basfärg 4**

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.1)
- 1,2-bens-isotiazolin-3(2H)-
on (< 0.1)
- N=-(3,4-diklorfenyl)-N,N-
dimetylurea (< 0.1)
- 2,2§- ditio-bis-(N-
metylbensamid) (< 0.1)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY96P201
15.5.2001
R10

Visasol

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (<0.1)
- 1,2-bensisotiazolin-3(2H)-on
(< 0.1)
- 2,2§-ditio-bis-(N-metyl-
bensamid) (< 0.1)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb 3192A386
4.10.1994

Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)
- oktyl-4-isotiazolon-3-on
(0.1)
- karbendazim (0.1)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-
132-042
9.11.2001
Xi R43

Woodex Grundolja Aqua

- 3-jod-2-
propynylbutylkarbamat (1.0)
-propikonazol (1.0)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Woodex Lasyr Aqua

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (1.0)
- 2-metyltio-4-t-butylamino-6-
cyklopropyl-s-triazin (0.07)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Woodex Träolja Aqua

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.15)
- 2-metyltio-4-t-butylamino-6-
cyklopropyl-s-triazin (0.08)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Woodex Täcklasyr Aqua- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.15)- 2-metyltio-4-t-butylamino-6-
cyklopropyl-s-triazin (0.08)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Karbendazim; Carbendazim (CAS-nr 10605-21-7)****Dixie-puunsuoja**se [oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-](#)**Pinja Oil**se [jod-2-](#)[propynylbutylkarbamat, 3-](#)**Pinotex Peittävä Puunsuoja**(f. Pinotex Aqua Plus 985-1,
985-2)se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)**Visasol Naamiopuunsuoja,
mörkgrön**se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SYKE-2001-P-
132-042
9.11.2001
Xi R43**Visa Täcklasyr basfärg 1**se [oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-](#)**Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- och Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one and 2-methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 55965-84-9, CAS-nr 26172-55-4 och CAS-nr 2682-20-4)****Celkil 90**- klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-
on, 5- (0.8)
- metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-
(0.3)

Ab Osmose Finland Oy

Blandas i brukslösning av
Osmose-impregneringsmedel
för att skydda nyimpregnerat
virke mot mögelskador på
ytanFMCb SYKE2002-P-
39-042
16.5.2002
C N R34-43-51/53**Pinotex Peittävä Puunsuoja**(f. Pinotex Aqua Plus 985-1,
985-2)se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)**Pinotex Talomaali 968-1**se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)**Tanamix 3743**- klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-
on, 5- (1.5)
- metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-
(0.5)

Arch Timber Protection

Blandas i det vattenlösliga
träskyddsmedlet Tanalith E
för att skydda nyimpregnerat
virke mot mögelskadorFMCb SYKE-2001-P-
145-042
19.12.2001
C N R34-43-51/53

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Visa Täcklasyr basfärg 1se [oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-](#)**Wolmanit****Ergänzungsmischung 134**

- klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- (1.2)
 - metyl-4-isotiazolin-3-on, 2- (0.3)

BASF Oy Wolman Division

Blandas i det vattenlösliga träsnyddsmidlet Wolmanit CX-8 för att skydda nyimpregnerat virke mot mögelskador

SMCb SYKE-2002-P-93-042
 16.5.2002
 C N R34-43-51/53

Koppar(II)hydroxidikarbonat; Copper(II)hydroxide carbonate (CAS-nr 12069-69-1)**Celcure AC-800**

- koppertetrahydoksid (17.3)
 - N-alkylbensyldimetyl ammoniumklorid (4.8)

CSI Kemwood Oy
 (marknadsföring Ab Osmose Finland Oy)

Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering

FMCb SYKE-2002-P-125
 16.2.2002
 Xn N R20/21/22-50/53

Kemwood ACQ 1900

- koppartetra-amin (17.3)
 - N-alkylbensyldimetyl ammoniumklorid (4.8)

CSI Kemwood Oy

Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering

MSb SYKE-2002-P-125-042
 Xn N R20/21/22-50/53

Tanalith E (3491)

- koppar(II)hydroxidikarbonat (20)
 - ortoborsyra (4.5)
 - tebukonatzol (0.5)

Arch Timber Protection

Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering

FMCb SYKE-2001-P-181-042
 4.6.2003
 Xn N R22-41-50/53

Tanalith E (3492)

- koppar(II)hydroxidikarbonat (20,5)
 - borsyra (4.5)
 - propikonazol (0.225)
 - tebukonazol (0.255)

Oy Sawcenter Ab

Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering

FMCb SYKE-2001-P-229-042
 23.6.2003
 Xn N R22-41-50/53

Wolmanit CX-S

- koppar(II)hydroxidikarbonat (8.1)
 - bis-(N-cyclohexyl-diazenium-diox)koppar (6.1)
 - borsyra (4.0)

BASF Oy

Industriellt impregneringsmedel mot röta och insekter. För trävaror som används i utomhus och som inte har markkontakt

FMCb SY96P0189
 4.7.2001
 T N R60-61-20/22-38-41-50/53

Wolmanit CX-8

- koppar(II)hydroxidikarbonat (13)
 - bis-(N-cyclohexyl-diazenium-diox)koppar (2.8)
 - borsyra (4.0)

BASF Oy

Industriellt impregneringsmedel mot röta och insekter. För trävaror som används i utomhus.

FMCb SYKE-2003-P-76-P4
 4.7.2001
 T N R60-61-20/22-36/37/38-50/53

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Kopparnaftenat; Copper naphthenate (CAS-nr 1338-02-9)**Träskydd grön**
-kopparnaftenat (8.5)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY96P0203
3.3.2000
Xn R65-10**Ventti grön**
- kopparnaftenat (16)

Tikkurila Paints Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY99P0028
13.4.2000
Xn R65-10**Woodex Grunolja, grön**
- kopparnaftenat (6.3)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Kopparoxid; Copper oxide (CAS-nr 1317-38-0)****Celcure CCA Type C 50 %**se [kromtrioxid](#)**Kemwood K 33 typ C**
koncentratse [kromtrioxid](#)**Kemwood KC 73**se [kromtrioxid](#)**OK-K33 tyypin C**se [kromtrioxid](#)**Celcure CCA Type C 60 %**se [kromtrioxid](#)**Tanalith C3310**se [kromtrioxid](#)**Tanalith CCA oxid typ C****koncentrat**se [kromtrioxid](#)**Kopparsulfat; Copper Sulphate (CAS-nr 7785-98-7)****Kemwood KC 73**se [kromtrioxid](#)**Kreosotolja; Creosote (CAS-nr 8001-58-9)****Kreosotolja**

- kreosotolja (100)

Finnforest Oyj

Skyddande av trävaror mot
röta genom industriell tryck-
impregneringFMCb SY95P0058
29.6.2001
T N R45-46-62-63-22-
36/37/38-50-53

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Kreosotolja - kreosotolja (100)	Versowood Oy	Skyddande av trävaror mot röta genom industriell tryck- impregnering	FMCb SY95P0060 29.6.2001 T N R45-46-62-63-22- 36/37/38-50-53
Kreosotolja - kreosotolja (100)	Oy VR-Rata Ab	Skyddande av trävaror mot röta genom industriell tryck- impregnering	FMCb SY95P0059 29.6.2001 T N R45-46-62-63-22- 36/37/38-50-53
Kreosotolja - kreosotolja (100)	Höljäkkä Oy	Skyddande av trävaror mot röta genom industriell tryck- impregnering	FMCb SY95P0061 29.6.2001 T N R45-46-62-63-22- 36/37/38-50-53

Kromtrioxid; Chromium trioxide (CAS-nr 1333-82-0)

Celcure CCA Type C 50 % (f. INjecta K33-C) - kromtrioxid (34) - diarsenikpentoxid (24) - koppar(II)oxid (14)	Boliden Harjavalta Oy (marknadsföring Ab Osmose Finland Oy)	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 155-042 20.12.2001 T N R45-24/25-20-35- 43-46-50/53-60-61
Celcure CCA Type C 60 % (Rentokil CCA type C60) - kromtrioxid (29) - diarsenikpentoxid (20) - koppar(II)oxid (11)	Ab Osmose Finland Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 156-042 20.12.2001 T N R45-24/25-20-35- 43-46-50/53-60-61
Kemwood K 33 typ C concentrat - kromtrioxid (27) - diarsenikpentoxid (20) - koppar(II)oxid (11)	CSI Kemwood Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 157-042 20.12.2001 T N R45-24/25-20-35- 43-46-50/53-60-61
Kemwood KC 73 - kromtrioxid (20) - koppar(II)oxid (7.7) - kuparisulfaatti (2.5)	CSI Kemwood Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 158-042 20.12.2001 T N R49-21/22-35-43- 46-50/53-60-61
OK-K 33 typ C - kromtrioxid (34) - diarsenikpentoxid (24) - koppar(II)oxid (14)	Boliden Harjavalta Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 154-042 20.12.2001 T N R45-24/25-20-35- 43-46-50/53-60-61
Tanalith C3310 (f. Tanalith CCA oxid typ C pasta) - kromtrioxid (30) - diarsenikpentoxid (17) - koppar(II)oxid (11)	Arch Timber Protection	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 159-042 20.12.2001 T N R45-24/25-20-35- 43-46-50/53-60-61

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Tanalith CCA oxid typ C koncentrat - kromtrioxid (16) - diarsenikpentoxid (10) - koppar(II)oxid (6.2)	Arch Timber Protection	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-160-042 20.12.2001 T N R45-24/25-20-35-43-46-50/53-60-61

Metylen-bis(tiocyanat); Methylen-bis(thiocyanate) (CAS-nr 6317-18-6)

Basgrund - 2- metylen-bis(tiocyanat) (0.2) -2-(tiocyanometyltio)-bensotiazol (0.2)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY99P0092 7.2.2001 Xn N R10-20-51/53-65
Lasse Basgrund - 2-metylen-bis(tiocyanat) (0.2) - 2-(tiocyanometyltio)-bensotiazol (0.2)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY99P0187 7.2.2001 Xn N R10-20-51/53-65
Ventti brun - 2-metylen-bis(tiocyanat) (0.2) - 2-(tiocyanometyltio)-bensotiazol (0.2)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY99P0027 13.4.2000 Xn N R10-51/53-65
Ventti färglös - 2-metylen-bis(tiosyanat) (0.2) - 2-(tiosyanometyltio)-bensotiazol (0.2)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY99P0027 13.4.2000 Xn N R10-51/53-65
Värisilmä basgrund - 2-metylen-bis(tiosyanat) (0.2) - 2-(tiosyanometyltio)-bensotiazol (0.2)	Tikkurila Paints Oy (marknadsföring Väritukku Oy)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY97P0022 7.2.2001 Xn N R10-20-51/53-65

Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 2-Methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 2682-20-4)**Celkil 90**

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on](#)

Pinotex Talomaali 968-1

se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)

Tanamix 3743

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on](#)

Wolmanit**Ergänzungsmischung 134**

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Metyltio-4-t-butylamino-6-cyklopropyl-s-triazin, 2-; Metyltio-4-t-butylamin-6-cyklopropyl-s-triazin, 2- (CAS 28159-98-0)**Mood Täcklasyr**se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)**Woodex Lasyr Aqua**se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)**Woodex Träolja Aqua**se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)**Woodex Täcklasyr Aqua**se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)**Natriumdikromat; Sodium dichromate (CAS-nr 10588-01-9)****Kemwood K 33 typ C****koncentrat**se [kromtrioxid](#)**Natriumtetraboratdekahydrat = Borax; Sodium borate, decahydrate (CAS-nr 1303-96-4)****Eurobor**- borax (55)
- borsyra (45)

Suomen Kaapelitarvike Oy

Träskyddskemikalie för skydd
av träpålar och annat trävirke
i grunderFMCb SYKE-2003-P-
122-P4
10.5.2001
T R20-36-60-61**Micobor 67 %**- borax (42)
- borsyra (25)

Suomen Kaapelitarvike Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Micobor koncentrat**- borax (8)
- borsyra (5)

Suomen Kaapelitarvike Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Sinesto B**se [trimetylkokosammonium-klorid](#)**Vital Protect**- borax (<20)
- borsyra (3-20)

Futumon Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 2-Octyl-4-isothiazolin-3-one (CAS-nr 26530-20-1)****Dixie-träskydd**- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on
(0.2)
- N=-(3,4-diklorfenyl)N,N-
dimetylurea (0.1)
- karbendazim (< 0.1)

Lakkavalmiste Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3193A238
5.5.1993
Xn R10-20

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Pinjacolorse [jod-2-propynylbutyl-](#)
[karbamat, 3-](#)**Pinja Oil**se [jod-2-](#)
[propynylbutylkarbamat, 3-](#)**Roslagin mahonki**se [etyl-hexansyrans zinksalt,](#)
[2-](#)**Tervapella**- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on
(< 0.1)

Tope Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Träimpregnering**se [diklor-2-oktyl-2H-](#)
[isotiatsolon-3, 4.5](#)**Tärpätipella**- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on
(< 0.1)

Tope Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Uula träskyddsolja**se [etyl-hexansyrans zinksalt](#)**Uula Zinkvit Grundfärg**se [zinkoxid](#)**Valtti Akvacolor**se [jod-2-propynylbutyl-](#)
[karbamat, 3-](#)**Vinha**- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on
(0.1)

Tikkurila Paints Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

VMSb/6/500/92

13.2.1992

-

Visa Täcklasyr basfärg 1- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on
(0.1)
- metylbensimidazol-2-
ylkarbamat = karbendazim
(< 0.1)
- 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-
3-on (< 0.1)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY96P0200

11.6.2001

R 10

**Visasol Naamiopuunsuoja,
mörkgrön**se [3-jod-2-propynylbutyl-](#)
[karbamat](#)**Propikonazol; Propiconatzole (CAS-nr 60207-90-1)****Nordica Aqua Grundolja**se [3-jod-2-](#)
[propynylbutylkarbamat](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Osmo Color WR 4001**Träskyddsgrund**

- propikonazol (1.2)

- fenoxycarb (0.005)

Sarbon Woodwise Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SYKE-2001-P-
146-042
19.8.2004
R52/53**Osmo Color WR Aqua 4002****Träskyddsgrund**

- propikonazol (1.2)

- fenoxycarb (0.005)

Sarbon Woodwise Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SYKE-2004-P-
22-P4
19.8.2004
R52-53**Pinotex Stockgrund**se [tolyfluanid](#)**Pinotex Superbase**

- propikonazol (0.9)

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Tanalith E (3492)**se [koppar\(II\)hydroksidi-
karbonat](#)**Teknogrund 353**

- propikonazol (0.9)

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.5)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SYKE-2001-P-
129-042
9.11.2001
-**Tekno Aqua 1041-01**

- propikonazol (0.9)

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Woodex Grundolja Aqua**- se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)**Tebukonazol; Tebuconazole (CAS-nr 107534-96-3)****Tanalith E (3491)**se [koppar\(II\)hydroxidikar-
bonat](#)**Tanalith E (3492)**se [koppar\(II\)hydroksidi-
karbonat](#)**(Tiocyanometyltio)bensotiazol, 2-, (TCMBT); 2-(Thiocaynomethylthio)benzothiazole
(CAS-nr 21564-17-0)****Basgrund**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Lasse Basgrund**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Ventti brun**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Ventti färglösse [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Värisilmä basgrund**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Tolyfluonid, se [Dimetyl-N=-tolyl-\(diklorfluormetyltio\)-sulfamid, N,N-](#)****Trietyleniglykol; Trietylenglykol (CAS-nro 112-27-6)****Mood Täcklasyr**se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)**Trimetylkokosammoniumklorid (ARQUAD C); Trimethyl coco ammonium chloride (CAS-nro 61789-18-2)****Pellavainen Homeen- ja lahonestoaine**
- trimetylkokosammoniumklorid (2.1)

Elix Oil Oy

Träskyddsmedel som används -
såsom målarfärg**Pellavainen Puubalsami**
- trimetylkokosammoniumklorid (0.03)

Elix Oil Oy

Träskyddsmedel som används -
såsom målarfärg**Pellavainen Tervabalsami**
- trimetylkokosammoniumklorid (0.01)

Elix Oil Oy

Träskyddsmedel som används -
såsom målarfärg**Pellavainen UV-Balsami**
- trimetylkokosammoniumklorid (0.03)

Elix Oil Oy

Träskyddsmedel som används -
såsom målarfärg**Sinesto B**
- trimetylkokosammoniumklorid (14)
- borax (5.2)

Finnish Chemicals

Skyddande av sågvara mot
blånad och mögel genom
doppning eller besprutning.MSb 6628/567/83
Xi R22-36/38-43**Sinesto L15**
- trimetylkokosammoniumklorid (2.1)

Finnish Chemicals

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SYKE-2001-P-
144-042
23.11.2001
-**Uula-antimögelmedel**
- trimetylkokosammoniumklorid (2.1)BASF Oy, Wolman Division
(marknadsföring Uulatuoite Oy)Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SYKE-2001-P-
144-042
23.11.2001
-

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Zink-2-etylhexanoat; se [etyl-hexansyrans zinksalt, 2-](#)**Zinknaftenat; Zinc naphthenate (CAS-nr 12001-85-3)****Aspergol färglös**

- zinknaftenat (1.1)
 - N,N-dimetyl-N=-tolyl-
 (diklorfluor-metyltio)-
 sulfamid (0.7)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY96P0204
 27.8.2001
 Xn R10-20

Fasad träskydd färglöst

- zinknaftenat (1.8)
 - tolylfluorid (0.6)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-
 130-042
 9.11.2001
 Xn R10-65

Piha Peruskyläste

- tolylfluorid (0.63)
 - zinknaftenat (1.15)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Piha Puuöljy

- tolylfluorid (0.35)
 - zinknaftenat (1.6)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Teknogrund 240

- zinknaftenat (2.9)
 - tolylfluorid (0.5)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Träskydd brunt

- zinknaftenat (9)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2003-P-
 159-P4
 28.11.2003
 Xn R65-10

Träskydd färglöst

- zinknaftenat (1.2)
 -N,N-dimetyl-N=-tolyl-
 (diklorfluor-metyltio)-
 sulfamid (0.7)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY96P0204
 3.3.2000
 Xn R65-10

Visa träolja

- zinknaftenat (1.6)
 - 3-jod-2-propynylbutyl-
 karbamat (0.3)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY96P0205
 11.6.2001
 R10-65

Värisilmä Grundolja

- zinknaftenat (1.6)
 - tolylfluorid (0.63)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Värisilmä 88 Träskydd

- tolylfluorid (0.7)
 - zinknaftenat (1.9)

Teknos Oy (marknadsföring
 Väritykku Oy)

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY01P0001
 10.4.2001
 R10

Woodex Grundolja, brun

- zinknaftenat (9.0)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Woodex Grundolja, färglös

- zinknaftenat (1.15)

- tolylfluorid (0.63)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Woodex Lasyr**

- zinknaftenat (2.0)

- tolylfluorid (0.6)

Teknos Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Zinkoxid; Zinc oxide (CAS-nr 1314-13-2)****Uula Zinkvit Grundfärg**

- zinkoxid (24)

- etyl-hexansyrans zinksalt, 2-
(1.5)- oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-
(< 1)

Uulatuote Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY97P0210

16.6.2000

Xn R10-65

3.2 Slembekämpningskemikalier

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Brom-klor-5,5-dimetylhydantoin = BCDMH; 3-brom-1-klor-5,5-dimetylhydantoin, 1-brom-3-klor-5,5-dimetylhydantoin, 1,3- dibrom-5,5-dimetylhydantoin och 1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin (CAS-nr 126-06-7, CAS-nr 32718-18-6 blandning, CAS-nr 16079-88-2, CAS-nr 77-48-5 och CAS-nr 118-52-5)			
BIM MC 4930 (f.d. Bromicell GR) - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-4-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
BIM MC 4935 (f.d. Bromicell PU) - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-5-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
BIM MC 4940 (f.d. Bromicell TA) - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-6-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Bromicide Gel (f.d. Aquate) - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-35-042 11.11.2003 C N R31-34-50
Bromicide granulat - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-4-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Bromicide pulver - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-5-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Bromicide tablett - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-6-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Busan 1332F - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-4-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Fennosan BR 94 - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Kemira Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-148-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Fennosan BR 94 G - brom-klor-5,5- dimetylhydantoin (96)	Kemira Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 149-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Fennosan BR 99 - brom-klor-5,5- dimetylhydantoin (96)	Kemira Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 150-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Nalco 74718 - brom-klor-5,5- dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring ONDEO Nalco Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 5-042 10.4.2003 O C N R8-22-31-34-50
Spectrum RX8808 - brom-klor-5,5- dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring Hercules Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 4-042 10.4.2003 O C N R8-31-22-34-50

Brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2- = Bronopol; 2-Bromo-2-nitro-propanediol (CAS-nr 52-51-7)

Bansan 215 - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (12-17)	Bayer Oy (marknadsföring Banmark Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulos- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0194 21.12.1999 C R22-34
Bansan 257 - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (13) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin- 3-on (1.1) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	Bayer Oy (marknadsföring Banmark Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulos- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0195 21.12.1999 C R22-34-43
Busan 1228 - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (18.2)	BASF Oy (marknadsföring Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
BIM MC 4916 (f.d. Cedes 116) - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (18.2)	BASF Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Fennosan S 18 - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (19)	Kemira Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 147-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Nalco 74739 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 142-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Nopco ENA-248 - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (10) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin- 3-on (0.8) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Nopco Paper Technology Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 3-042 11.7.2002 C R20/22-34-37-43
Praestacid BR 20 - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (18.2)	BASF Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Preventol P-72 N - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (12-17)	Bayer Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulosa- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0194 27.8.2001 C R22-34
Preventol P-109 N - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (13) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin- 3-on (1.0) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	Bayer Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulosa- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0195 27.8.2001 C R22-34-43
Protectol BN 18 (f.d. Myacide S1) - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (18.2)	BASF Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Spectrum RX7811 - 2-brom-2-nitropropan-1,3- diol (18.2)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 143-042 29.4.2003 Xn R21/22-37/38-41

Dazomet = Dimetyl-1,3,5-2H-tetrahydrotiadiazin-2-tion; 3,5-Dimethyltetrahydro-2-thio-1,3,5-thiadiazine (CAS-nr 533-74-4)

Fennosan B 25 - dazomet (20)	Kemira Chemicals Oy	Mot mikrober i industrins cirkulationsvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY96P0178 29.6.2001 C N R21-34-43-50/53
Fennosan B 100 - dazomet (85)	Kemira Chemicals Oy	För konservering av massa [och slurries] i cellulosa- och pappersindustrin	FMCb SY96P0179 29.6.2001 Xn N R22-36-50/53

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Fennosan B 100 L - dazomet (85)	Kemira Chemicals Oy	För konservering av massa [och slurries] i cellulos- och pappersindustrin	FMCb SY96P0179 29.6.2001 Xn N R22-36-50/53
Dibrom-2-cyanoasetamid, 2,2- = Dibrom-3-nitrilpropionamid, 2,2- = DBNPA; 2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (CAS-nr 10222-01-2)			
Busan 94S - 2,2-dibrom-3- nitrilpropionamid (20)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori	Slembekämpningskemikal för pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 102-042 17.9.2002 Xn R20/22-38-41-43
BIM MC 4949 (f.d. Dilurit CS 49 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (12)	BIM Finland Oy	Mot mikrober i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 17-042 23.8.2002 Xn R20/22-41-43
BIM MC 4920 (f.d. Dilurit CS 49-20) - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	BIM Finland Oy	Mot mikrober i prosessvatten samt i konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-18- 042 23.8.2002 Xn R20/22-38-41-43
Dow Antimicrobial 7287 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Dow Suomi Oy	För slembekämpning i kyl- och cirkulationsvattensystem eller för att skydda cellulosa och trähaltig massa mot angrepp av skadliga organismer	FMCb SYKE-2002-P- 16-042 23.8.2002 Xn R20/22-38-41-43
Fennosan R 20 V - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Kemira Chemicals Oy	Mot mikrober i industrins cirkulationvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY95P0083 20.12.2000 Xn R20/22-41-43
Nalco 7649 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulos- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SYKE-2002-P- 19-042 23.8.2002 Xn R20/22-38-41-43
Spectrum RX3128 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (12)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulos- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SY95P0048 21.12.2000 Xn R20/22-41-43
Spectrum RX3148 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustri	FMCb SYKE-2002-P- 30-042 15.2.2002 Xn, R20/22-41-43
Spectrum RX7844 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (1.6) - ditiol (1.0)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulos- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SYKE-2002-P- 57-042 25.3.2002 Xn R20-36/38-43

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Ditiol = Oxo-3,4-diklor-1,2-ditiol, 5-; 4,5-Dichloro-3-oxo-1,2-dithiole (CAS-nr 1192-52-5)**Spectrum 7844**se [dibrom-2-cyanoacetamid](#),[2,2-](#)**Spectrum RX3127**

- ditiol (2.5)

Hercules Finland Oy

Slembekämpningskemikalie
för pappers- och
cellulosaindustrins
processvattensystemFMCb SYKE-2002-P-
56-042

25.3.2002

Xn N R20-36-43-51/53

Glutaraldehyd = Pentandial, 1,5-; Glutaraldehyde (CAS-nr 111-30-8)**Bansan 240**

- glutaraldehyd (24)

Dow Suomi Oy
(marknadsföreling Oy Banmark
Oy)Slembekämpnings- [och
konserverings]kemikalie för
pappersindustrinFMCb SYKE-2002-P-
26-042

31.1.2002

C R20/22-34-42/43

Bansan 500

- glutaraldehyd (50)

Dow Suomi Oy
(marknadsföreling Banmark
Oy)Slembekämpningskemikalie
[och konserverings-, sanitets-
och broläggingsmedel] för
pappersindustrin

FMCb SY96P0100

2.19.2000

T N R23/25-34-42/43-
50**Biosperse 254**

- glutaraldehyd (50)

Cellkem Oy (marknadsföreling
Ashland Finland Oy)Slembekämpnings-[och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrin

FMCb SY96P0196

21.9.2000

T N R23/25-34-42/43

Biosperse 2545

- glutaraldehyd (24)

Cellkem Oy (marknadsföreling
Ashland Finland Oy)Slembekämpnings-[och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrinFMCb SYKE-2002-P-
213-042

16.12.2002

C R20/22-34-42/43

Busan 1202

- glutaraldehyd (50)

Buckman Laboratories S.A.
Suomi, sivukonttoriSlembekämpningskemikalie
för pappersindustrinFMCb SYKE-2002-P-
100-042

29.5.2002

T N R23/25-34-42/43-
50**Busan 1205**

- glutaraldehyd (24)

Buckman Laboratories S.A.
Suomi, sivukonttoriSlembekämpningskemikalie
för pappersindustrinFMCb SYKE-2002-P-
102-042

29.5.2002

C R20/22-34-42/43

BIM MC 4924 (f.d. Cedes
24)

- glutaraldehyd (24)

BIM Finland Oy

Slembekämpnings- [och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrin

FMCb SY98P0081

30.3.2000

C R/22-34-42/43

BIM CC 3250 (f.d Cell=link
A)

- glutaraldehyd (50)

BASF Oy (marknadsföreling
BIM Finland Oy)Slembekämpnings- [och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrin

FMCb SY97P0147

21.9.2000

T N R23/25-34-42/43-
50

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
BIM CC 3225 (f.d Cell=link B) - glutaraldehyd (24)	BASF Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0085 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
BIM MC 4946 (f.d. Dilurit CS 46) - glutaraldehyd (50)	BIM Finland Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY96P0196 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43-50
Fennosan GL 10 - glutaraldehyd (50)	Kemira Chemicals Oy	Mot mikrober i industrins cirkulationsvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY96P0159 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43-50
Fennosan GL 10 B - glutaraldehyd (50)	BASF Oy (marknadsföring Kemira Chemicals Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-167-042 10.9.2002 T N R23/25-34-42/43-50
Fennosan GL 24 - glutaraldehyd (24)	Kemira Chemicals Oy	Mot mikrober i industrins cirkulationsvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY98P0091 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Fennosan GL 24 B - glutaraldehyd (24)	BASF Oy (marknadsföring Kemira Chemicals Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-169-042 10.9.2002 C R20/22-34-42/43
Marktek E - glutaraldehydi (50)	Dow Suomi Oy (marknadsföring Oy Banmark Ab)	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och brolägningsmedel] för pappersindustrin	FMCb SY96P0100 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43-50
Metasol 550 - glutaraldehyd (50)	Dow Suomi Oy (marknadsföring Chemviron Specialty Chemicals)	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och brolägningsmedel] för pappersindustrin	FMCb SY96P0100 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43-50
Nalco 7634 - glutaraldehyd (50)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY98P0217 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43
Nalco 73500 - glutaraldehydi (24)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-94-042 16.5.2002 C R20/22-34-42/43
Nalco 74724 - glutaraldehydi (24)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-94-042 30.3.2000 C R20/22-34-42/43

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Nalco 74734 - glutaraldehydi (24)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY98P0150 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Nopcocide ENA 312 - glutaraldehyd (50)	Nopco Paper Technology Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY00P0135 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43- 50
Nopcocide H125 - glutaraldehyd (24)	Nopco Paper Technology Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SY 98P0137 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Pintox G.A. - glutaraldehyd (50)	Dow Suomi Oy (marknadsföring Chemec Oy)	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och brolägningsmedel] för pappersindustrin	FMCb SY96P0100 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43- 50
Praestacid GA 24 - glutaraldehyd (24)	BASF Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0085 18.1.2001 C R20/22-34-42/43
Praestacid GA 50 - glutaraldehyd (50)	BASF Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY97P0147 18.1.2001 T N R23/25-34-42/43- 50
Protectol GA 24 - glutaraldehyd (24)	BASF Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0085 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Protectol GA 50 - glutaraldehyd (50)	BASF Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY97P0147 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43- 50
Spectrum RX7815 - glutaraldehyd (50)	Hercules Finland Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappersindustrin	FMCb SY96P0048 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43- 50
Spectrum RX7848 - glutaraldehyd (7.5) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin- 3-on (1.4) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.5)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 63-042 16.10.2002 C R34-20/22-42/43- 52/53
Spectrum RX9729 - glutaraldehyd (24)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SY98P0109 30.3.2000 C R20/22-34-42/43

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
--	----------------------------	--------------------	--------------------------

Ucaride 24 Antimicrobial (f.d. Piror 824 Slimicide) - glutaraldehydi (24)	Dow Suomi Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för papperindustrin	FMCb SYKE-2002-P-26-042 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
--	--------------	---	---

Ucaride 50 Antimicrobial Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty. (f.d. Piror 850 Slimicide) - glutaraldehyd (50)	Dow Suomi Oy	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och brolägningsmedel] för pappersindustrin	FMCb SY96P0100 21.9.2000 T N R23/25-34-42/43-50
--	--------------	--	---

Klor, Cl₂; Chlorine (CAS-nr 7782-50-5)

Kloori Oulu 900 - klorvätska (100)	Eka Chemicals Oy		T Xi N R23-R36/37/38-50
--	------------------	--	-------------------------

Kloori - klor (100)	Finnish Chemicals Oy		T N R23-36/37/38-50
-------------------------------	----------------------	--	---------------------

Klordioxidvatten
se [klordioxid](#)

Klordioxid, ClO₂; Chlorine oxide (CAS-nr 10049-04-4)

Klordioxid - klordioxid (0.8) - klor (n. 0.2)	Finnish Chemicals Oy		Xi R36/37/38
--	----------------------	--	--------------

Klordioxidvatten - klordioxid (0.8) - klor (0.2)	Eka Chemicals Oy		T O R5-9-23-36/37/38
---	------------------	--	----------------------

Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- och Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 5-Chloro-2-mehtyl-4-isothiazoline-3-one and 2-Methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 55965-84-9 blandning, CAS-nr 26172-55-4 och CAS-nr 2682-20-4)

Acticide PT - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	S.O. Strömberg Ky	Mot slembildning i pappers- och kylvattensystem	FMCb SYKE-2003-P-24-P4 28.3.2003 C N R34-43-51/53
---	-------------------	---	---

Bansan 221 - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	S.O. Strömberg Ky (marknadsföring Oy Banmark Ab)	Mot slembildning i pappers- och kylvattensystem	FMCb SYKE-2003-P-24-P4 1.12.2003 C N R34-43-51/53
--	---	---	---

Bansan 257
se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)

Biosperse 250 F - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.6) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	BIM Finland Oy (marknadsföring Ashland Finland Oy)	Mot slembildning i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2001-P-172-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
---	---	--	--

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
BIM MC 4901 (f.d. Cedes 1 CS) - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.6) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	BIM Finland Oy	Mot slembildning i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2001-P-172-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
Busan 1078 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.15) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.35)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-212-042 30.6.2004 C N R34-43-51/53
Fennosan IT 21 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Kemira Chemicals Oy	Mot mikrober i industrins cirkulationvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SYKE-2001-P-173-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
Kathon WTE - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	AWL Kemia Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2001-P-174-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
Nalco 7330 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt cellulos- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-166-042 18.12.2001 C R34-43-52/53
Nalco 7647 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	ONDEO Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt cellulos- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-166-042 18.12.2001 C R34-43-52/53
Nopco 26-S - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Nopco Paper Technology Oy	Mot slembildning i massa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-167-042 18.12.2001 C N R34-43-51/52
Nopco ENA-248 se brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-			
Praestacid KT - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Stockhausen Nordic Oy	Slembekämpnings- och konserveringskemikalie för pappers- och celluindustrin	FMCb SYKE-2002-P-183-042 7.10.2002 C N R34-43-51/53
Preventol P-109 N se brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-			

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Spectrum RX7848 se glutaraldehyd = pentandial, 1,5-			
Spectrum RX8538 - 5-klor-2-dimetyl-4- isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Hercules Finland Oy	Mot slemmbildning i massa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P- 168-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
Levan hydrolas enzym; Levane hydrolase enzyme			
EDC-1 - levan hydrolas enzym	Nopco Paper Technology Oy		-
Metylen-bis(tiocyanat); Methylene-bis(thiocyanate) (CAS-nr 6317-18-6)			
Bansan 210 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Oy Banmark Oy)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 12-042 29.6.2004 T+ N R22-26-34-43-50
Busan 110M - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 12-042 29.6.2004 T+ N R22-26-34-43-50
Busan 1009 - metylen-bis(tiocyanat) (11) - 2-(tiosyanometylmetyl-tio)- bensotiazol (11)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori		Xn N R20-21/22-36- 43-50/53
BIM MC 4953 (f.d. Dilurit CS 53) - metylen-bis(tiocyanat) (10)	BIM Finland Oy	Mot mikrober i prosessvatten samt för konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2003-P- 82-P4 22.4.1999 T+ N R22-26-34-43-50
Fennosan M9 - metylen-bis(tiocyanat) (9.0)	Kemira Chemicals Oy	Mot mikrober i prosessvatten samt för konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2003-P- 96-P4 22.4.1999 T+ C N R22-26-34-43- 50
Fennosan M10 - metylen-bis(tiosyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Kemira Oyj)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 12-042 12.11.2004 T+ N R22-26-34-43-50
Fennosan MT2 - metylen-bis(tiocyanat) (10) -2-(tiosyanometylmetyl-tio)- bensotiazol (10)	Kemira Chemicals Oy		T+ N R22-26-34-43- 50/53

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
KK-Biosidi C - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen KL-Lämpö Oy)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 12-042 29.6.2004 T R23-22-38-41-43
Nalco 74766 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring ONDEO Nalco Finland Oy)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2003-P- 46-P4 29.6.2004 T R23-22-38-41-43
Spectrum RX7849 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Hercules Finland Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	Xn R22-36/38-43
Tolcide MX - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 12-042 29.6.2004 T+ N R22-26-34-43-50
Tolcide MW 11 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2003-P- 46-P4 22.4.1999 T+ N R22-26-34-43-50

Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 2-Methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 2682-20-4)

Acticide PT

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Bansan 257

se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)

Biosperse 250 F

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Fennosan IT21

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Kathon^R WTE

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Nalco 7330

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Nalco 7647

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Nopco 26-Sse [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Nopco ENA-248**se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)**Preventol P-109 N**se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)**Spectrum RX7848**se [glutaraldehyd](#) = pentandial, 1,5-**Spectrum RX8538**se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Natriumhypoklorit, NaClO; Sodium hypochlorite (CAS-nr 7681-52-9)****Natriumhypoklorit**

-natriumhypoklorit (10-15)

Finnish Chemicals Oy

C R31-34

Natriumhypoklorit OULU 920

- natriumhypoklorit (11)

Eka Chemicals

C R31-34

Perättiksyra; Peracetic acid (CAS-nr 79-21-0)**Barox 120**se [väteperoxid](#)**Desirox 1210**se [väteperoxid](#)**Nalco 74700**se [väteperoxid](#)**Tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat THPS; Tetrakishydroxymethyl phosphonium sulphate (CAS-nro 55566-30-8)****Bansan 723**

- tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (24)

Rhodia Oy (marknadsföring Oy Banmark Ab)

Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa [och slam]

FMCb SYKE-2003-P-7-P4
24.10.2003
Xn R22-41-43-63**Bansan 775**

- tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)

Rhodia Oy (marknadsföring Oy Banmark Ab)

Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem

FMCb SYKE-2002-P-71-042
27.2.2003
Xn N R22-41-43-63-50**Busan 1092**

- tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)

Rhodia Oy (marknadsföring Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori)

Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem

FMCb SYKE-2002-P-71-042
10.7.2003
Xn N R22-41-43-63-50

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
BIM MC 4929 (f.d. Cedes 29) - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (24)	Rhodia Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-7-P4 24.10.2003 Xn R22-41-43-63
BIM MC 4981 (f.d. Cedes 81) - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem	FMCb SYKE-2002-P-71-042 15.5.2003 Xn N R22-41-43-63-50
Fennosan PS23 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (24)	Rhodia Oy (marknadsföring Kemira Chemicals Oy)	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-7-P4 24.10.2003 Xn R22-41-43-63
KK-Biosidi A - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (24)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen KL-Lämpö Oy)	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-7-P4 24.10.2003 Xn R22-41-43-63
KK-Biosidi A5 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen KL-Lämpö Oy)	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem	FMCb SYKE-2002-P-71-042 27.2.2003 Xn N R22-41-43-63-50
Praestacid TP75 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem	FMCb SYKE-2002-P-71-042 17.12.2003 Xn N R22-41-43-63-50
Tolcide PS24 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (24)	Rhodia Oy	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-7-P4 24.10.2003 Xn R22-41-43-63
Tolcide PS75 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem	FMCb SYKE-2002-P-71-042 27.2.2003 Xn N R22-41-43-63-50

(Tiocyanometyltio)bensotiazol, 2-, (TCMBT); 2-(Thiocyanomethylthio)benzothiazole (CAS-nr 21564-17-0)

Busan 1009se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Fennosan MT2**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Väteperoxid; Hydrogen peroxide (CAS-nr 7722-84-1)**

Barox 120 - väteperoxid (20) - ättiksyra (18) - perättiksyra (12)	Oy Finnish Peroxides Oy, marknadsföring Oy Banmark Oy)	Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa	FMCb SYKE-2001-P-120-042 29.4.2003 O C R7-20/21/22-35
---	---	--	---

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Desirox 1210

- väteperoxid (20)

- ättiksyra (18)

- perättiksyra (12)

Oy Finnish Peroxides Oy
(marknadsföring också
Cellkem Oy)Mot mikrober i industrins kyl-
och circulationsvattensystem
samt för konservering av
massaFMCb SY96P0142
29.4.2003
O C R7-20/21/22-35**Nalco 74700**

- väteperoxid (20)

- ättiksyra (18)

- perättiksyra (12)

Oy Finnish Peroxides Oy
(marknadsföring ONDEO
Nalco Finland Oy)Mot mikrober i industrins kyl-
och circulationsvattensystem
samt för konservering av
massaFMCb SYKE-2001-P-
120-042
29.4.2003
O C R7-20/21/22-35**Väteperoxid**

- väteperoxid (35/50)

Oy Finnish Peroxides Ab
(marknadsföring Cellkem
Oy)

C R34

Ättiksyra; Acetic acid (CAS-nr 64-19-7)**Barox 120**se [väteperoxid](#)**Desirox**se [väteperoxid](#)**Nalco 74700**se [väteperoxid](#)

4 DE SKYDDSKEMIKALIER SOM AVLÄGSNATS ÅR 2004

Följande skyddskemikalier får inte längre produceras, importeras, överlåtas eller användas:

4.1 Träskyddskemikalier, som avlägsnats

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut
Klassificering

Impralit KDS4

- koppar(II)hydroksidi-
karbonat (20)
- polymeric betain (10)
- borsyra (8.0)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddskemikalie mot
mögel, röta och skadeinsekter
genom industriell
tryckimpregnering. För
träkonstruktion som inte har
markkontakt.

FMCb SYKE-2002-P-
28-042
30.12.2003
Import,
marknadsföring och
bruk förbjuden efter
23.12.2004.

Värisilmä Träskydd Extra

- tolylfluorid (0.5)

Tikkurila Paints Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SYKE-2004-P-
95-P4
Tillverkning,
marknadsföring, bruk
förbjuden efter
23.8.2004.

4.2 Slembekämpningskemikalier, som avlägsnats

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut
Klassificering

Biosperse 284B

- metylen-bis(tiocyanat) (10)

Rhodia Oy (marknadsföring
Ashland Finland Oy/Drew
Industrial Division)

För industriellt
vattenbehandling samt
processvatten i
pappersindustrin

FMCb SYKE-2003-P-
46-P4
9.11.2004
Tillverkning, import,
marknadsföring och
bruk förbjuden efter
9.11.2004.

5 INHEMSKA IMPORTÖRER, TILLVERKARE OCH MARKNADSFÖRARE AV SKYDDSKEMIKALIER

Akzo Nobel Coatings Oy	PB 104 01301 VANDA tel. 09-873 911 fax 09-873 9122
Algol Chemicals Oy	PB 13 02611 ESBO tel. 09-509 91 fax 09-509 9254
Arch Timber Protection	c/o Sawcenter Oy Billskogsvägen 19 02580 SJUNDEÅ tel. 09-819 0040 fax 09-819 00445 info@sawcenter.fi
Ashland Finland Oy/ Drew Industrial Division	Lumikintie 6 37830 VIIALA tel. 03-541 3500 fax 03-541 3555
AWL Kemia Oy	Malmmsgatan 24 C 00100 HELSINGFORS tel. 09-251 5160 fax 09-2515 1699 info@awl.fi
Oy Banmark Ab	PB 746 00101 HELSINGFORS tel. 09-685 0850 fax 09-685 085 20
BASF Oy	Tammasaarenkatu 3 00180 HELSINGFORS tel. 09-615 981 fax 09-615 982 50 basf-fi@basf-oy.fi
BASF Oy Wolman Division	PB 112 45701 KUUSANKOSKI tel. 05-311 0420 fax 05-311 0424 info@wolman.fi
Bayer Oy	Suomalaistentie 7 02270 ESBO tel. 09-887 887 fax 09-9978 702 brita.karlsson.bk@bayer.fi

BIM Finland Oy	Korjalankatu 18 45130 KOUVOLA tel. 05-740 3400 fax 05-740 341 jarkko.hupanen@bimfinland.fi
Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori	Linnanrakentajantie 6-8 C 00880 HELSINKI puh. 09-7279 0260 faksi 09-7279 7130
Oy Chemec Ab	PB 11 02171 ESBO tel. 09-502 4410 fax 09-502 441 11
Chemviron Speciality Chemicals N.V./S.A.	Brusselsesteenweg, 359 3090 Overijse BELGIUM tel. +32-2-686 0240
Color A/S	Pertti Jämsen Niemenmäenkuja 2 F 31 00359 HELSINGFORS tel. 09-241 4045 fax 09-477 66320
CSI Kemwood Oy	PB 161 00251 HELSINGFORS tel. 09-436 2220 fax 09-436 2230 henry.h@csikemwood.fi
Detox Oy	Köydenpunojankatu 7 A 2 00180 HELSINGFORS tel. 09-6844 920 fax 09-6844 9230 info@basok.fi
Dow Suomi Oy	PB 117 00101 HELSINGFORS tel. 09-5845 5300 fax 09-5845 5330
Eka Chemicals Oy	PB 198 90101 ULEÅBORG tel. 08-3183 3111 fax 08-3183 3151
Elix Oil Oy	Joensuuntie 49 31400 SOMERO tel. 02-777 630 fax 02-748 8029

Finnforest Oyj	35990 KOLHO tel. 01046 59899 fax 01046 59503 tuomas.virkajarvi@finnforest.com heikki.tuure@finnforest.com
Finnish Chemicals Oy	PB 111 45701 KUUSANKOSKI tel. 0204 3111 fax 0204 31 0603
Oy Finnish Peroxides Ab	PB 1 45911 VOIKKAA tel. 02041 5151 fax 02041 52176 finnper@solvay.com
Futumon Oy	Mahlatie 1 94200 Kemi puh. 016-215 5600 faksi 016-260 372
Geveko Ab	PB 96 21601 PARGAS tel. 02-4584 400 fax 02-4584 406
Oy Green-Life Finland Ltd	PB 41 63100 KUORTANE tel. 06- fax 06-525 3004
Boliden Harjavalta Oy	PB 60 28101 BJÖRNEBORG tel. 02-626 6111 fax 02-626 5312
Hercules Finland Oy	PB 100 01531 VANDA tel. 09-613 6900 fax 09-613 69200 kmarkkula@herc.com
Höljäkkä Oy	Mäntyläntie 15 75990 HÖLJÄKKÄ tel. 013-431 070 fax 013-431 069 pekka.tahvanainen@iivarimononen.fi
Kaustar Trading Oy Ab	PB 590 67701 Kokkola tel. 06-830 1902

Kemira Chemicals Oy	PB 330 00101 HELSINGFORS tel. 010 861 211 fax 010 862 1124
Kemira Chemicals Oy, Vaasan tehtaat	PB 500 65101 VASA tel. 010-861 216 fax 010-862 7448
Lakkavalmiste Oy	PB 50 33701 TAMMERFORS tel. 03-3630 911 fax 03-3630 731
Mejos Oy	PB 286 00811 HELSINGFORS tel. 09-755 7160 faksi 09-7557131
Nopco Paper Technology Oy	PB 108 00521 HELSINGFORS tel. 09-229 3250 fax 09-229 32511
ONDEO Nalco Finland Oy	PL 21 07901 LOVIISA ilangstrom@ondeo-nalco.com
Ab Osmose Finland Oy	Kukankaari 7 06100 Porvoo tel. 019-581177 faxi 019-581178 eero.ropponen@osmose.fi
Rakennuskemia Oy	Kalliokierto 12 05460 HYVINKÄÄ tel 019-457 4400 fax 019-457 4439 info@rakennuskemia.fi
Rhodia Oy	Viljatie 4 C 00700 HELSINGFORS tel. 09-350 87721 fax 09-350 87717
RTV-yhtymä Oy	Mattilantie 1 11710 RIIHIMÄKI tel. 019-7421
Sarbon Woodwise Oy	Maantie 4 11130 RIIHIMÄKI tel. 019-729 381 fax 019-729 385 info@osmocolor.com

Sateenkaarivärit Ab	Nuutisarankatu 22 33900 TAMMERFORS tel. 03-2652771
Sawcenter Oy	Billskogintie 9 02580 SIUNTIO tel. 09-819 0040 fax 09-819 00445 info@sawcenter.fi
Stockhausen Nordic Oy	Annagatan 25 H 58 00100 HELSINGFORS tel. 09-6840 180 fax 09-6840 1840 satu.ikavalko@stockhausen.fi
S.O. Strömberg Ky	Vernissakatu 8 B 01300 VANDA tel. 09-838 6020 fax 09-838 60222 ch@sosme.fi
Suomen Kaapelitarvike Oy	Pentti Hakulinen Karjalankatu 2 00520 HELSINGFORS tel. 09-278 7624 fax 09-278 7632
Suomen KL-Lämpö Oy	PB 24 33841 TAMMERFORS tel. 03-3123 7500 fax 03-344 1900 kl-lampo@kl-lampo.com
Teknos Oy	PB 107 00371 HELSINGFORS tel. 09-506 091 fax 09-506 09500 tero.ronka@teknos.fi
Tikkurila Coatings Oy	PB 53 01301 VANDA tel. 09-857 741 fax 09-857 769 11
Tikkurila Paints Oy	PB 53 01301 VANDA tel. 09-857 731 fax 09-857 76900

Tope Oy	PB 122 04301 TUSBY tel. 09-275 7597 fax 09-273 3641
TRK-Maalit Oy	03400 VIHTI tel. 09-224 6108 fax 09-224 6308
UPM-Kymmene Wood Oy	52420 PELLOSNIEMI tel. 0204 15173 fax 0204 15172
Uulatuote Oy	32920 KAUVATSA tel. 02-529 5000 fax 02-529 5011 uula@uula.fi
Versowood Oy	19110 VIERUMÄKI tel. 010-8425 100 fax 010-8425 380 juha.nummela@versowood.fi
Virtasen Maalitehdas, Okram Oy	Työkuja 5 21600 PARGAS tel. 02-4544 500 fax 02-4544 510
VR-Rata Oy Ab	PB 488 00101 HELSINGFORS tel. 030710 fax 030731276 erkki.salmi@vr.fi
VR-Rata Oy Ab Haapamäen kyllästämö	42800 HAAPAMÄKI tel. 014-331 3090 fax 014-331 3036 erkki.salmi@vr.fi
Väritukku Oy	Petikkovägen 20 01720 VANDA tel. 09-849 141 fax 09-840 914

6 INDEX

(Diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N=-	12
(Tiocyanometyltio)bensotiazol, 2-, (TCMBT)	27
Acticide PT	38
Alkyl(C8-C18)-bensyldimetylammoniumklorid	9
ARQUAD C	28
Arquad MCB-50	9
Aspergol färglös	29
Bansan 210	40
Bansan 215	32
Bansan 221	38
Bansan 240	35
Bansan 257	32
Bansan 500	35
Bansan 723	42
Bansan 775	42
Barox 120	43
Basgrund	24
Basileum SI-84 EC U313 C	16
Basileum U 2173	12
Basilit B	10
BCDMH	31
Benac 50	9
Bensalkonklorid	9
Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-	9
Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-, Na-salt	9
BIM CC 3225	36
BIM CC 3250	35
BIM MC 4901	39
BIM MC 4916	32
BIM MC 4920	34
BIM MC 4924	35
BIM MC 4929	43
BIM MC 4930	31
BIM MC 4935	31
BIM MC 4940	31
BIM MC 4946	36
BIM MC 4949	34
BIM MC 4953	40
BIM MC 4981	43
BioComb	9
Biosperse 250 F	38
Biosperse 254	35
Biosperse 2545	35
Biosperse 284B	45
Bis-(N-cyklohexyldiazoniumdioxi)koppar	10
Boracol 10 Rh	15
Boracol 20	15
Boracol 40	15
Boracol 50 Rh	15
Borax	25

Borsyra	10
Brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-	32
Bromicide Gel.....	31
Bromicide granulat.....	31
Bromicide pulver	31
Bromicide tablett.....	31
Brom-klor-5,5-dimetylhydantoin	31
Busan 1009.....	40
Busan 1078.....	39
Busan 1092.....	42
Busan 110M.....	40
Busan 1202.....	35
Busan 1205.....	35
Busan 1228.....	32
Busan 1332F	31
Busan 94S	34
Celcure AC-800	21
Celcure CCA Type C 50 %.....	23
Celcure CCA Type C 60 %.....	23
Celkil 90.....	20
Color Kuultava Puunsuoja	12
Cu-HDO	10
Cyklohexyldiatzenium-dioxikalium, N-	11
Dazomet	33
DBNPA	34
Dentar Combi Clean.....	9
Desirox	44
Diarsenikpentoxid	11
Dibrom-2-cyanoasetamid, 2,2-	34
Didekylpolyoxyetyl ammoniumborat	11
Diklofluanid	11
Diklor-2-oktyl-2H-isotiatsolon-3, 4.5	12
Dimetyl-1,3,5-2H-tetrahydrotiadiazin-2-tion	33
Dimetyl-N=tolyl-(diklorfluormetyltio)-sulfamid, N,N-	12
Dinatrium oktaborattetrahydrat	15
Ditio-bis(N-metylbensamid), 2,2-	15
Ditiol	35
Diuron	12
Dixie-puunsuoja.....	25
Dow Antimicrobial 7287	34
EDC-1	40
Etyl-hexansyrans zinksalt, 2-	15
Eurobor	25
Fasad träskydd färglöst	29
Fennosan B 100.....	33
Fennosan B 100 L	34
Fennosan B 25.....	33
Fennosan BR 94	31
Fennosan BR 94 G	32
Fennosan BR 99	32
Fennosan GL 10	36
Fennosan GL 10 B	36

Fennosan GL 24	36
Fennosan GL 24 B	36
Fennosan IT 21	39
Fennosan M10.....	40
Fennosan M9.....	40
Fennosan MT2	40
Fennosan PS23	43
Fennosan R 20 V.....	34
Fennosan S 18.....	32
Finnpets Extra	12
Finnpets Träskydd.....	12
Foxim	16
Glutaraldehyd	35
Ilves Puunsuoja	12
Impel-Borstavar	15
Impralit KDS4.....	45
INjecta Träolja, grön.....	13
Jazz Trälasyr	16
Jod-2-propynylbutylkarbamat, 3-	16
Joule Kuulto Color	13
Karbendazim	20
Karhu Peruskylläste	16
Kathon ^R WTE	39
Kemwood ACQ 1900.....	21
Kemwood K 33 typ C concentrat.....	23
Kemwood KC 73	23
KK-Biosidi A	43
KK-Biosidi A5	43
KK-Biosidi C	41
Kloori	38
Kloori Oulu 900	38
Klor, Cl₂	38
Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-	20
Klordioxid.....	38
Klordioxid, ClO₂	38
Klordioxidvatten	38
Koppar(II)hydroxidikarbonat	21
Kopparnaftenat	22
Kopparoxid	22
Kopparsulfat	22
Kreosotolja	22
Kromtrioxid	23
Kymppi Peruspohjuste 980-01012.....	16
Kymppi Träolja.....	13
Lappi Ulkoöljymaali	13
Lasse Basgrund	24
Levan hydrolas enzym	40
Marktek E.....	36
Metasol 550.....	36
Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-	24
Metylen-bis(tiocyanat)	24
Metyltio-4-t-butylamino-6-cyklopropyl-s-triazin, 2-	25

Micobor 67 %	25
Micobor koncentrat	25
Mood Täcklasyr	17
Nalco 7330	39
Nalco 73500	36
Nalco 74700	44
Nalco 74718	32
Nalco 74724	36
Nalco 74734	37
Nalco 74739	33
Nalco 74766	41
Nalco 7634	36
Nalco 7647	39
Nalco 7649	34
Natriumdikromat	25
Natriumhypoklorit	42
Natriumhypoklorit OULU 920	42
Natriumhypoklorit, NaClO	42
Natriumtetraboratdekahydrat	25
Nopco 26-S	39
Nopco ENA-248	33
Nopocide ENA 312	37
Nopocide H125	37
Nordica Aqua Grundolja	17
Nordica Aqua Lasyr	17
OK-K 33 typ C	23
Oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-	25
Olja för Trägårdsmöbler	17
Osmo Color Skyddande lasyrfärg	15
Osmo Color WR 4001 Träskyddsgrund	27
Osmo Color WR Aqua 4002 Träskyddsgrund	27
Osmose Puuöljy, brun	17
Osmose Puuöljy, färglös	17
Oxo-3,4-diklor-1,2-ditiol, 5-	35
Pellavainen Homeen- ja lahonestoaine	28
Pellavainen Puubalsami	28
Pellavainen Tervabalsami	28
Pellavainen UV-Balsami	28
Pentandial, 1,5-	35
Perättiksyra	42
Piha Peruskylläste	29
Piha Puuöljy	29
Pinja Oil	17
Pinjacolor	17
Pinjasol	11
Pinjasol Color	13
Pinotex Base	17
Pinotex Classic	13
Pinotex Extra	13
Pinotex Kuultava Puunsuoja	18
Pinotex Peittävä Puunsuoja	18
Pinotex Solid	13

Pinotex Stockgrund	13
Pinotex Superbase	27
Pinotex Talomaali 968-1	18
Pinotex Träolja	13
Pintox G.A.	37
Polymeric Betain	11
Praestacid BR 20	33
Praestacid GA 24	37
Praestacid GA 50	37
Praestacid KT	39
Praestacid TP75	43
Preventol P-109 N	33
Preventol P-72 N	33
Propikonazol	26
Protectol GA 24	37
Protectol GA 50	37
Roslagin mahonki	16
Sadolin Träolja	13
Sinesto B	28
Sinesto L15	28
Spectrum RX3127	35
Spectrum RX3128	34
Spectrum RX3148	34
Spectrum RX7811	33
Spectrum RX7815	37
Spectrum RX7844	34
Spectrum RX7848	37
Spectrum RX7849	41
Spectrum RX8538	40
Spectrum RX8808	32
Spectrum RX9729	37
Tanalith C3310	23
Tanalith CCA oxid typ C koncentrat	24
Tanalith E (3491)	21
Tanalith E (3492)	21
Tanamix 3743	20
TCMBT	27
Tebukonazol	27
Teknogrund 240	29
Teknogrund 353	27
Teknol Aqua 1041-01	27
Teollisuus Kuullote	11
Teollisuus Kuullote VO	18
Teollisuus Uppopohja	11
Tervapella	26
Tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat	42
Tolcide MW 11	41
Tolcide MX	41
Tolcide PS24	43
Tolcide PS75	43
Tolyfluaniid	12
Trietyleniglykol	28

Trimetyylkokosammoniumklorid	28
Träimpregnering	12
Träskydd brunt	29
Träskydd färglöst	29
Träskydd grön	22
Tupapunainen	13
Tärpättipella	26
Ucarcide 24 Antimicrobial	38
Ucarcide 50 Antimicrobial	38
Uula Träskyddsolja	16
Uula Zinkvit Grundfärg	30
Uula-antimögelmedel	28
Valtti Akvabase Grundolja	18
Valtti Akvacolor	19
Valtti Color	14
Valtti Color Extra	14
Valtti Color Satin	14
Valtti Grundolja	19
Valttiteho Oljetäcklasyr	14
Venla Puunsuoja	14
Ventti brun	24
Ventti färglös	24
Ventti grön	22
Vinha	26
Virtasen Kuultava Puunsuoja	11
Visa Lasyr	14
Visa Oljetäcklasyr	14
Visa träolja	29
Visa Täcklasyr basfärg 1	26
Visa täcklasyr basfärg 4	19
Visasol	19
Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön	19
Vital Protect	25
Wolmanit CX-8	21
Wolmanit CX-S	21
Wolmanit Ergänzungsmischung 134	21
Woodex Lasyr Extra	14
Woodex Grundolja Aqua	19
Woodex Grundolja, brun	29
Woodex Grundolja, färglös	30
Woodex Grundolja, grön	22
Woodex Lasyr	30
Woodex Lasyr Aqua	19
Woodex Oljetäcklasyr	14
Woodex Träolja	14
Woodex Träolja Aqua	19
Woodex Täcklasyr Aqua	20
Väinö Puunsuoja	14
Värisilmä 88 Träskydd	29
Värisilmä basgrund	24
Värisilmä puunsuoja	14
Väteperoxid	43

Xyligen 25 F	11
Zink-2-etylhexanoat	29
Zinknaftenat	29
Zinkoxid	30
Ättiksyra	44
Ölgy-Visa.....	15

7 INDEX ENLIGT CAS-NUMMER

10043-35-3	10
10049-04-4	38
10222-01-2	34
10588-01-9	25
10605-21-7	20
107534-96-3	27
1085-98-9	11
111-30-8	35
118-52-5	31
1192-52-5	35
12001-85-3	29
12008-41-2	15
12069-69-1	21
126-06-7	31
1303-28-2	11
1303-96-4	25
1314-13-2	30
1317-38-0	22
1333-82-0	23
1338-02-9	22
136-53-8	15
14816-18-3	16
15627-09-5	10
16079-88-2	31
21564-17-0	27
2527-58-4	15
26172-55-4	20
2634-33-5	9
26530-20-1	25
2682-20-4	24
32718-18-6	31
330-54-1	12
52-51-7	32
533-74-4	33
55406-53-6	16
55566-30-8	42
55965-84-9	20
58249-25-5	9
60207-90-1	26
61789-18-2	28
61789-71-7	9
6317-18-6	24
64-19-7	44
64359-81-5	12
66603-10-9	11
731-27-1	12
7681-52-9	42
7722-84-1	43


77-48-5	31
7782-50-5	38
7785-98-7	22
79-21-0	42
8001-54-5	9
8001-58-9	22

PRESENTATIONSBLAD

Utgivare	Finlands miljöcentral	Datum 2005 (uppdaterad 15.2.2005)
Författare	Marianne Moilanen (red.)	
Publikationens titel	Förteckning över tillåtna skyddskemikalier 15.2.2005	
Publikationens delar/ andra publikationer inom samma projekt	Publikationen finns tillgänglig endast på internet: www.miljo.fi/SYKE > Publikationer > Duplikat serie	
Sammandrag	<p>Kemikalielagen (744/89) innehåller stadganden angående förfarande vid förhandsgodkännande och anmälan av skyddskemikalier. Finlands miljöcentrals förteckning över tillåtna skyddskemikalierna innehåller de produkter, som får tillverkas, importeras, överlätas och användas antingen med stöd av ett myndighetsbeslut eller med stöd av de övergångsstadganden som kemikalielagen stipulerar.</p> <p>Förteckningen består av två delar, en för träskyddskemikalier och en för slembekämpningskemikalier. För varje produkt anges vilka verksamma ämnen som ingår och vilka halter sant tillverkare eller importör. Om det föreligger ett myndighetsbeslut gällande produkten, anges beslutets nummer samt för vilken ändamål produkten har godkänts. Också produktens klassificering har införts i förteckningen.</p> <p>Förteckningen kompletteras och uppdateras av enheten för kemikalier vid Finlands miljöcentral och en ny förteckning publiceras årligen.</p> <p>Förteckningen är avsedd att betjäna i första hand kontroll- och tillsynsmyndigheter, men även företagare och andra som behöver denna information.</p>	
Nyckelord	skyddskemikalie, träskyddskemikalie, slembekämpningskemikalie	
Publikationsserie och nummer	Suomen ympäristökeskuksen moniste 320sv	
Publikationens tema		
Projektets namn och nummer		
Finansiär/ uppdragsgivare		
Organisationer i projektgruppen		
	ISSN ISSN 1455-0792	ISBN ISBN 952-11-1945-4 (PDF)
	Sidantal 62	Språk svenska
	Offentlighet offentlig	Pris
Beställningar/ distribution		
Förläggare	Finlands miljöcentral, PB 140, 00251 Helsingfors	
Tryckeri/ tryckningsort och –år		
Övriga uppgifter		

KUVAILULEHTI

Julkaisija	Suomen ympäristökeskus		Julkaisuaika 2005 (päivitetty 15.2.2005)
Tekijä(t)	Marianne Moilanen (toim.)		
Julkaisun nimi	Luettelo sallituista suojauskemikaaleista 15.2.2005		
Julkaisun osat/ muut saman projektin tuottamat julkaisut			
Tiivistelmä	<p>Kemikaalilaissa (744/89) on säädökset suojauskemikaalien ennakko hyväksymis- ja ilmoitusmenettelyistä. Suomen ympäristökeskuksen luettelo sallituista suojauskemikaaleista sisältää ne valmisteet, joiden valmistus, maahantuonti, luovuttaminen ja käyttö on sallittu joko viranomaispäätöksellä tai kemikaalilain siirtymäsäännösten perusteella.</p> <p>Luettelo jakaantuu kahteen osaan, puunsuojakemikaaleihin ja limantorjuntakemikaaleihin. Kunkin valmisteen kohdalla on mainittu valmisteen sisältämät tehoaineet ja niiden pitoisuudet sekä valmistaja tai maahantuojat. Jos valmisteesta on tehty viranomaispäätös, luetteloon on merkitty myös päätöksen numero ja valmisteen hyväksytty käyttötarkoitus. Myös valmisteen luokitus on merkitty luetteloon.</p> <p>Luetteloa täydennetään ja päivitetään Suomen ympäristökeskuksen kemikaaliyksikössä, ja uusi luettelo julkaistaan vuosittain.</p> <p>Luettelo on tarkoitettu palvelemaan ensisijaisesti alan tarkastus- ja valvontaviranomaisia, mutta myös toiminnanharjoittajia ja muita tiedontarvitsijoita.</p>		
Asiasanat	suojauskemikaali, puunsuojakemikaali, limantorjuntakemikaali		
Julkaisusarjan nimi ja numero	Suomen ympäristökeskuksen moniste nro 320sv		
Julkaisun tema			
Projektihankkeen nimi ja projektinumero			
Rahoittaja/ toimeksiantaja			
Projektiryhmään kuuluvat organisaatiot			
	ISSN ISSN 1455-0792	ISBN ISBN 952-11-1945-4 (PDF)	
	Sivuja 61	Kieli ruotsi	
	Luottamuksellisuus julkinen	Hinta	
Julkaisun myynti/ jakaja			
Julkaisun kustantaja	Suomen ympäristökeskus, PL 140, 00251 Helsinki		
Painopaikka ja -aika			
Muut tiedot			



ISBN 952-11-1945-4 (PDF)

ISSN 1455-0792

Publikationen finns tillgänglig endast på internet:
www.miljo.fi/SYKE > Publikationer > Duplikat serie

